P CT



水条 約が堪て

(51) 国際特許分類6

(11) 国際公開番号

WO96/28455

C07D 519/00, A61K 31/425

A1

(43) 国際公開日

1996年9月19日(19.09.96)

(21) 国際出願番号

PCT/JP96/00573

(22) 国際出願日

1996年3月8日(08.03.96)

(30) 優先権データ

特顏平7/51616

1995年3月10日(10.03.95)

TP

(71) 出順人 (米国を除くすべての指定国について)

明治製菓株式会社

(MEIJI SEIKA KABUSHIKI KAISHA)[JP/JP]

〒104 東京都中央区京橋二丁目4番16号 Tokyo, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

栗飯原一弘(AIHARA, Kazuhiro)[JP/JP]

狩野ゆうこ(KANO, Yuko)[JP/JP]

塩川宗二郎(SHIOKAWA, Sohjiro)[JP/JP]

佐々木鋭郎(SASAKI, Toshiro)[JP/JP]

勢津文仁(SETSU, Fumihito)[JP/JP]

豊岡祐美子(TOYOOKA, Yumiko)[JP/JP]

石井美幸(ISHII, Miyuki)[JP/JP]

渥美國夫(ATSUMI, Kunio)[JP/JP]

岩松勝義(TWAMATSU, Katsuyoshi)[JP/JP]

田村 淳(TAMURA, Atsushi)[JP/JP]

〒222 神奈川県横浜市港北区師岡町760番地

明治製菓株式会社 薬品総合研究所内 Kanagawa, (JP)

m

(74) 代理人

弁理士 佐藤一雄,外(SATO, Kazuo et al.) 〒100 東京都千代田区丸の内三丁目2番3号

富士ビル323号 協和特許法律事務所 Tokyo, (JP)

(81) 指定国

CA, CN, CZ, HU, JP, KR, PL, SI, US, 欧州特許(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

添付公開書類

国際調查報告書

(54) Tide: NOVEL CARBAPENEM DERIVATIVES

(54) 発明の名称 新規カルパペネム誘導体

$$\begin{array}{c|c} HO & H & R^1 \\ \hline \\ O & N & CH_2 - N & N & R^3 \\ \hline \\ CO_2 & R^5 & S & R^2 \end{array} \tag{I}$$

(57) Abstract

Novel carbapenem derivatives represented by general formula (I) which have an optionally substituted imidazo[5,1-b]thiazolium-6-ylmethyl group at the 2-position. The compounds have a broad and potent antibacterial activity on Gram-positive bacteria and Gram-negative bacteria including *Pseudomonas aeruginosa* and show a potent antibacterial effect on various β -lactamase-producing bacteria and MRSA and an extremely high DHP-1 stability.